

藤 沢

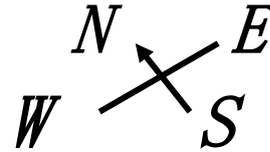
エコネット

2019年3月1日

第298号

藤沢環境運動市民連絡会議

(略称) 藤沢エコネット



主
な
記
事

- ・海洋プラごみの削減に向けて
- ・武田薬品、神奈川県助成金の質問と要望
- ・地球のゴミ捨て場 ・放射能測定値

<http://econet2015.sakura.ne.jp>

事務局 e-mail: aoyagipc@jcom.home.ne.jp 青柳

☎ / F A X 0466-87-4922

原発ゼロ実現のために ～民意と選挙～

沖縄県民投票に示された辺野古を守る43万人の民意を、一人の首相が土砂投入を進めて、踏みつぶしています。権力者と民意が乖離したとき、民意を尊重できる政治を願いたいものです。

市議会では、5年前の、原発からの撤退を求める意見書の提出を求める請願の採択が思い出されます。他にも、3年前の、原発事故避難者に対する住宅無償提供の継続を求める意見書についての可決、日米地位協定の抜本的見直しを求める意見書についての可決、など思い出されます。

しかし、これらと同様な趣旨の法案が国会に出されたとすると、可決は困難でしょう。原発を推進した与党の元首相が引退後に脱原発の活動をする事などを見ても、本来は与党系国会議員にも多様な意見があると思いますが、国会では、与党系議員がその党本部に逆らえば、選挙区では公認されず刺客を立てられ、比例区では名簿に載せられないなど、死活問題になります。それなら、野党系議員が増えれば可決に近づくのかもしれませんが、しかし与党のように共闘しないので増えないようです。

一体いつからか。原発に反対する野党は共闘せず、総得票では上回っているのに、与党が圧勝する国政選挙、それでさらに原発推進、何回見たでしょうか。

前回衆院選の比例投票先を見ても、投票した約5575万人中、与党に投票したのは約2553万人で、半分以下。野党がまともに共闘すれば、3分の2も取られるような負けになるはずが無い。やっとここ数年、野党同士が少し協力し合うような兆しが見えてきた。昨年11月に、市民連合が野党5党・1会派の幹事長・書記局長を招いて、シンポジウムを開き、来たる参院選の1人区1本化への流れが強まりました。

しかし、1人区だけでいいのか？ たとえば4人区の神奈川選挙区は、前回参院選は有力野党候補が5人出て、その結果、与党が3人取り、脱原発としても大敗した。なんとしても今回は、2人以上は取らなければならないと思います。

1人区だけでなく、複数区、比例区、を含めた、セットで調整する必要があるのでは？

1人区で勝てる野党、複数区が期待できる野党、比例が主な望みの野党。これらの事情を互いに汲んで、立憲主義の野党は全党とも、お互いのWINWINをめざして原発ゼロを実現して欲しいと思います。(内藤 繁)



河津桜が満開

江の島サムエルコッキング苑入口広場

海洋プラスチックの削減に向けて

「海洋プラスチック問題が私たちに及ぼす影響と消費者・事業者・国ができることは？」と題したお話を聞くことができた。講師は中井八千代さん（容器包装3Rを進める全国ネットワーク副運営委員長）

荒川の河川敷に散らばるペットボトルや大量のプラスチック、五島列島の海岸に打ち上げられたプラスチックなどの写真は衝撃的だった。



荒川河川敷に溜ったプラスチックのようす
(写真提供：NPO 法人荒川クリーンエイドフォーラム)

プラスチックは川から海に流れ込み、有害な化学物質が吸着したり、残留するマイクロプラスチックとなって、海のプランクトンのように魚の体内に入り食物連鎖のなかでより大きな生物の中に、だんだん濃縮されていくため生態系への影響が心配される。海に流れ込んだプラスチック、ポリ袋や発泡スチロール、ペットボトルなどは紫外線や熱風、波などにより劣化され直径5mm以下になったものである。他にもマイクロビーズと呼ばれる洗顔材や研磨剤に含まれる小さな粒のものもあり、製造の自主規制もされている商品もある。人体にも入るが消化されずに排泄されるため今のところ問題はないと考えられているが…。2015年のG7首脳宣言において海洋プラスチックが世界的な問題であることが確認された。

環境省が行った調査では、海洋ごみのうち、漂着したペットボトルの製造国は、太平洋側では日本製のものが多く、日本海側と東シナ海では中国、韓国が多かった。そしてマイクロプラスチックの個数の調査では日本周辺の海域では世界の海に比べ27倍もの量に及ぶ。

日本は戦後の高度経済成長期からごみが急増1980年代から自動販売機が増え、リサイクルもされるようになった。「容器包装リサイクル法」が1995年に制定されゴミ分別が行われるようになりゴミは減ってきた。しかし費用の面では自治体負担が多く、法律の間

題点も残った。

日本人は一人1年間に32kgの使い捨てプラスチックを発生させ世界第2位の状態（2014年度）。

プラスチック（以下プラと記す）ゴミの問題は3R⇒リデュース（発生抑制）、リユース（繰り返し使う）、リサイクル（再生利用）を推進して、使い捨てのプラスチック容器を減らしていくという私たち自身の行動が問われる。

ペットボトルは2017年で、年間227億本が販売されリサイクル率は84.8%で、約34億本はリサイクルされず、その内3%の1億本は散乱しゴミとなっていると予測されるという。EUでは2018年、使い捨てのプラスチック容器・包装を、代替品に切り替えることを義務化する「プラスチック戦略」を法制化した。同時に加盟国に対し、2025年までに使い捨てプラスチック製飲料ボトルの90%以上を回収するよう義務づけた。

米コカ・コーラは2030年までに包装材の100%リサイクルを目指す。マクドナルド、ケンタッキー、ガストなどで紙のストロー導入 — プラスチック廃棄物を削減 —

日本では2019年開催する主要20カ国・地域（G20）首脳会議までに、微細なマイクロプラスチックなどの海洋ごみ対策を強化するため、使い捨て製品の削減などを柱とする「プラスチック資源循環戦略素案」を10月に発表した。主な戦略案は①レジ袋は有料化する。②使い捨てプラスチックの25%を削減する。③リサイクル率を高め、熱回収も含めて、リサイクル率を100%にしようとしたが、世界から見ると遅れている。

持続可能な開発目標（SDGs）に向け神奈川県でも「かながわプラスチックゼロ宣言」を昨年9月に発表した。鎌倉の浜にシロナガスクジラの赤ちゃんが打ち上げられ、その胃の中からプラスチックが発見されたことで「クジラからのメッセージ」として受け止めたという。

～～私たちにできること～～

●使い捨てプラスチックは買わない、貰わない●マイボトル、マイバックを持参する●ばら売りや簡易包装のものを選ぶ●レジ袋の有料化やノートレイなどを実践しているエコショップを利用する●リサイクルできるものはきちんと分別して出す●ゴミを出すときは風に飛ばされないようにする・ポイ捨てをしないさせない●街や川、海のゴミ拾いを友人たちを誘って積極的に実施する●国に川・海にごみが流出しない仕組みを作るように働きかける

中井さんのお話はゴミ問題の基本で、改めてマイバックやマイボトルを持参しなければと反省させられつつ、ひとつでもみんなが実行していかなければ…との思いにさせられ、良いお話を聞くことができました。

（荒井）

神奈川県は武田薬品工業のインベスト神奈川助成金を減額！

今年、2月27日、武田問題対策連絡会は6人が参加し、県会議員の協力を得て、黒岩県知事宛に武田薬品工業の80億円インベスト神奈川助成金を大幅に減額するよう次の要望書を提出しました。

武田薬品工業株式会社のインベスト神奈川助成金についての質問と要望

(前文省略)

武田薬品工業(株)は昨年2018年4月に「武田薬品湘南研究所」の看板を下ろし、「湘南ヘルスイノベーションパーク」として再出発しました。昨年の段階で、24社が参入しこれから2023年までに3000人規模、200社になると言います。

8年前、設立時に貴重な県費から「インベスト神奈川」として80億円、武田薬品工業を助成する事にし、分割で8億円ずつ10年間出費していると聞きます。2年前減額が少々ありましたが、その後は減額をしていないと聞いています。

当初湘南研究所として、全床に武田薬品研究員がいたと思いますが、今は様々な会社が雑居し、必ずしも研究活動一筋ではない会社もあります。聞けば、武田薬品の社員は約300人程度といます。全体で2000人としてもその半分以上、いや8割以上が他会社の社員です。他会社に助成をしているようなものです。

当初3000人規模の計画で出発した研究所です。地元の就職先としても貢献し、武田薬品工業からの法人税なども含め、地元へ貢献することを期待して「インベスト神奈川」の助成をしたのだと思います。ベンチャー企業に助成を出したのではありません。それなのに、なぜ武田薬品工業に助成金を出し続けるのでしょうか？

助成金は、研究所の床面積に対する比率で決められると聞きました。床面積をどれだけ使っているかとなると、自社で使わず、他会社に貸して賃貸料をもらっていてもその床に対して助成金を出して果たしてよいのでしょうか。武田薬品工業は、床にたいしては、県から助成金をもらい、他会社からは賃貸料をもらうと、2重にお金を受け取っていることになりませんか？

武田薬品工業の当初の湘南研究所への助成金は、武田薬品工業が自身で事業に使うことに対して支払われるべきで、その研究所の床で武田薬品が事業を行わないなら、返金すべきです。

次に質問と要望をいたします。

質問

1. 武田薬品工業株式会社への「インベスト神奈川」助成金は、武田薬品工業の何を対象として支払われているのですか。8年前新しく設立した研究所の建物に対して支払われているのですか。それとも研究所で働く研究員に対してですか。

要望

1. 研究所の建物、研究員ともに実質は武田薬品工業株式会社ではなく、他社が8割以上を占めることになった現在、武田薬品工業株式会社への「インベスト神奈川」助成金を、大幅減額するよう要望致します。

県の産業労働局と話し合った結果、助成金80億円は平成23年度から32年度まで10年間、毎年8億円支払われる予定だった事、助成金は武田薬品が新築した研究所の建物(床面積)、設備に対して支払われるとの事でした。しかし平成28年度は約4800万円、29年度は約4億6千万円減額をし、それぞれ約7億5,200万円、約3億4千万円を助成したとの事です。この2年間は建物を本来の武田薬品の研究に使わず、14%を転用したことによる減額、平成30年度はこれから決定しますが、更に増えて、約25%を転用したことによる減額をするとの事です。約75%を武田薬品が現在使用しているか疑問が残りますが、県民の血税である県民税の返還をしっかりとこなって欲しいと伝えました。

(武田問題対策連絡会 共同代表 青柳節子)

地球のゴミ捨て場

2018年5月、父島からグアムまでの840マイル（約1,550km）5日半の航海。この海域で一番驚いたのは相変わらずの水温の高さでした。何と32度もあるのです！



5月でこの高さは異常、熱帯低気圧がいつ発生してもおかしくない。更には日本に豪雨や竜巻などの自然災害をもたらす可能性が高いことを示唆しています。

そして何よりも目に付く浮遊ゴミ、プラスチック、漁具、浮き球、等々。これだけ目につくという事は想像を超えた量のものが浮遊していると言えるでしょう。



写真の1本のペットボトルはやがて何万個もの物質に砕け（マイクロプラスチックとして）常に累積し続けるという事なのです。海が「地球のゴミ捨て場」になっている現実を目にしています。

※写真2枚とも北マリアナス諸島海域。

（武本 匡弘 太平洋航海中からの発信）

放射能測定値（市民計測）

（HORIBA Radi）単位（ $\mu\text{Sv/h}$ ）地上50cm

2/12 慶応大学 滞在棟入口草	0.042
中の空地	0.017
芝生の上	0.033
2/27 片瀬江ノ島駅入口	0.062
江の島入口鳥居下	0.061
江の島コッキング園	0.044
コッキング園花壇通路敷石上	0.092

ECONET INFORMATION

▲石けんで ダウンコートを洗おう

3月19日10:00-12:00 リサイクルプラザにて

藤沢在住在勤の方10人

講師：藤沢市石けん推進協議会会員

申込み：北部環境事業所 44-1998



▲吊るし雛 和布細工展示・即売

「ありがとう春ほのぼの in 湘南台」

体験講習 東北物産紹介・販売などイベント

3/23（土） 3/24（日）10:00～

湘南台駅地下広場 参加費無料

主催／実行委員会 湘南台地区社協

▲東日本大震災かながわ追悼の夕べ

800本のろうそく灯火 祈り 被災者のお話など

3月10日（日） 16:30-18:00

場所：象の鼻パーク（日本大通駅下車）

連絡先 045-662-7126

▲地球温暖化防止展 環境展

C02削減と新エネ・省エネビジネスの推進

3月12日（火）～15日（金）10:00-17:00

（最終日4時）東京ビッグサイト東展示棟

参加費1,000円

主催 日報ビジネス 株式会社

▲藤沢エコネットから

◆学習会「地球温暖化防止のために～藤沢のこれから」

3月23日（土）13:30- 市民活動推進センター

◆5月に300号を迎えます。エコネットへの思いやエピソードなどを募集します。事務局までお寄せ下さい。

◆会員募集 年会費・購読料→2000円

ゆうちょ銀行（9900）店番（029）

当座預金 0046501 77 7111ネット

◆事務局会議 3月2日（土）10:00～

プラザむつあい

《編集後記》福島原発事故から8年、原発事故被害訴訟が各地で判決を迎え、神奈川県では2月に国と東電の責任を認める全国5番目の判決が下りた。国民のいのちを守る災害対策は、国の最大の役割、待ったなしで行わなければならないことが確認された大きな成果である。米朝首脳会談は非核化が大きなテーマ。原子力核という人類と共存できない“核”は人類の知恵で国際管理し、各国は原発含め完全非核化を願う。(A)